

LIFESTYLE® DVD

HOME ENTERTAINMENT SYSTEMS with VS-2 Video Enhancer

Installation Guide ஓ่มือการติดตั้ง 설치 안내서 安装指南 دلیل الترکیب



安全信息

请阅读本指南

请务必认真遵守本指南中的说明。它有助于您正确安装和操作本系统,享用它的一切先进功能。请保留本指南,以便 日后参考。

附加安全信息

请参阅装运纸箱中随附的重要安全信息表中的附加说明。

警告:

- 为减少着火或电击的危险,请勿使本产品受潮或受淋。
- 本设备不得受液体淋溅或喷洒,不得将装有液体的物体(如花瓶等)置于本设备上。切勿让液体溅入系统的任何部分,就像对待所有的电子产品一样。液体可能导致故障和/或火灾。
- 请勿将任何明火火源, 如点燃的蜡烛置于本设备上。







等边三角形内带有箭头的电闪标志警示用户,该系统内存在未绝缘的危险电压,它可能足以构成电击危险。



系统上标示的等边三角形内的感叹号标志旨在警示用户、本用户指南中有相应的重要操作和维护说明。

1 类激光产品

根据 EN 60825-1:1994+A1+A2 和 IEC60825-1:1993+A1+A2, 将本 CD/DVD 播放机归类为 1 类激光产品。



▲ 小心:

- 使用非本手册指定的其它控制、调整或操作程序,可能导致危险的辐射泄漏。除合格的维修人员之外,任何人均不 得调整或维修本光盘播放机。
- 不要改装本系统或配件。未经授权的改装可能会对安全性、法规符合性和系统性能造成负面影响,并且可能使质保 失效。

注意:

- 如果是通过电源插头或设备耦合器切断设备电源, 那么切断电源的设备应当可以迅速恢复工作。
- 必须在室内使用本产品。在室外、旅游汽车或船舶上使用本产品均不符合本产品的设计或测试初衷。
- 本产品只能使用所提供的电源。

B 类放射

- 本B类数字设备符合《加拿大干扰源设备规范》(Canadian Interference-Causing Equipment Regulations) 的所有要求(仅限加拿大地区)。
- 如果适用, 本设备集成的无线电通讯装置满足《加拿大工业标准》(Industry Canada standard) RSS-310 的所有要求 (仅限加拿大地区)。

C 本产品符合 EMC 官方指令 89/336/EEC 和低压产品官方指令73/23/EEC。遥控器符合 RTTE 官方指令 99/5/EC。 您可以从www.Bose.com/static/compliance/index.html 找到完整的符合声明。



请遵照当地任何规定,正确处理废弃电池。请勿将其焚化。

目录

简介 5

系统布局 8 基本系统连接 12

首次工作 23

可选连接和附加连接 27

| | 参考 ···································· | 内容 |
|--------|--------------------------------------------|----------|
| | | |
| 简介 | | 5 |
| 欢ì | 四使用 | 5 |
| 本扌 | 指南用途 | 5 |
| 其ī | 它设置帮助 | 5 |
| 打升 | 円包装箱 | 6 |
| 系统 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 8 |
| 布馬 | 司原则 | 8 |
| | VS-2 视频增强器 | 8 |
| | 前置和后置扬声器布局 | 9 |
| | Acoustimass 模块布局 | 10 |
| 聆 | 听正确布局的效果 | 11 |
| 基本 | 系统连接 | 12 |
| 1 | 将扬声器电缆连接到扬声器上 | 13 |
| 2 | 将扬声器电缆连接到模块上 | 14 |
| 3 | 将媒体中心连接到模块上 | 15 |
| 4 5 | 将 VS-2 视频增强器连接到媒体中心 | 16 17 |
| 6 | 将电视连接到 VS-2 | 18 |
| 7 | 将音频源输出端连接到媒体中心音频输入端 | 19 |
| 8 | 将 AM 和 FM 天线连接到媒体中心 | 20 |
| 9 | 将系统连接到电源 | 21 |
| 10 | 装入遥控器电池 | 22 |
| 首次 | 工作 | 23 |
| 1 | 准备电视 | |
| 2 | 打开 ADAPTiQ 音频校准系统包装箱 | |
| 3 | 播放光盘 1 | |
| 4 5 | 播放光盘 2 - ADAPTiQ 音频校准系统 | 25 26 |

| 可选连接和附加连接 | 27 |
|---------------|----------------------|
| 使用数字音频连接 | 27 27 27 27 |
| 使用电视开/关传感器 | 28 |
| 使用红外发射器 | 29 |
| 使用遥控器天线延长器 | 29 |
| 使用 SCART 适配器 | 30 |
| 进行节目录制连接 | 31 |
| 添加音频录制/播放设备 | 32 |
| 参考内容 | 34 |
| 安装 VS-2 视频增强器 | 34 |
| 在其它房间体验本系统 | 35 35 36 |
| 配件 | 36 |
| 联系客户服务处 | 37 |
| 有限质保 | 37 |
| 技术信息 | 37 |

重要提示! - 请立即注册您的产品!

注册本产品可让您免费升级系统,从而保持产品的最佳性能。还可以获悉来自 Bose 有关新产品的信息和特殊服务。 按照产品注册卡上的说明,以邮件、Internet 或电话的方式进行注册。快捷又方便!未进行注册并不影响您的有限质保权利。

□ ∸ → ¬ =

| 用尸记录 | | | | | |
|---------------------------------------------------------------|----------|--------------------|--|--|--|
| 比处和产品注册卡上均记录有系统序列号。序列号位于媒体中心和 VS-2 的底部以及 Acoustimass 模块的连接板上。 | | | | | |
| 系统型号 (包装箱上): LIFESTYLE | 系列 (如适用) | | | | |
| 媒体中心 SN: | VS-2 SN: | Acoustimass 模块 SN: | | | |
| 经销商名称: | 经销商电话: | | | | |
| | | | | | |

Bose 建议您将销售发票和产品注册卡副本与本指南保存在一起。

欢迎使用

感谢您购买具有 HDMI™ 连通能力和自动视频转换功能的 Bose LIFESTYLE DVD 家庭娱乐系统。这款系统外观雅致、简单易用,它采用 Bose 的专有技术和创新的 LIFESTYLE 系统设计,提供了一流的音效和视频节目内容。

系统功能:

- HDMI 连接
- 由 VS-2 视频增强器提供的自动视频转换功能
- 采用 ADAPTiQ 专利音频校准系统,可以定制系统性能,这样,您就可以在自己选择的位置 获得最佳效果
- 系统还能继续扩容, 最多可再达 14 个房间

本指南用途

初次使用时,本指南下列章节中的详细说明可帮助设置您的系统,完成所有连接,然后打开它。

影院的氛围(第8页)。

首次工作 帮助您首次打开系统并播放随附的两张光盘 - 一张帮助

您检查电缆连接是否正确, 另外一张用来执行系统的定

制声音校准(第23页)。

可选连接和附加连接 提供有关使用备用连接以及向系统添加其它设备的信息

(第27页)。

其它设置帮助

如需安装系统方面的更多帮助,请参阅:

- 快速安装指南 一本提供简单彩色图解说明的指南, 直观易懂。
- 在线帮助 一本可从 www.owners.Bose.com 获得的交互式安装指南。它可以帮助您解决特殊安装问题。该网站目前只提供英语版本。

如果您存在具体问题或需要我们帮您评估问题,请务必直接和 Bose 联系。请参阅包装箱内随 附的联系方式列表。

打开包装箱

小心地打开系统包装箱并保留所有包装材料,这些材料可以在装运时提供安全保障。

如果任何产品部件出现损坏,请勿尝试使用它。请立即通知 Bose 或您的 Bose 授权经销商。要获得 Bose 的联系方式,请参阅包装箱中的地址列表。

注意: 您现在最好找一下本系统的序列号,它位于媒体中心和VS-2 的底部以及 Acoustimass 模块的连接板附近。为便于日后参考,我们建议您在第 4 页上提供的空白处记录这些号码。

部件列表

打开本系统的包装时,请检查是否包括以下部件。







HDMI™ 电缆







复合视频电缆



立体声音频电缆



光纤音频电缆



SCART 适配器



AM 天线



FM 天线



电视开/关传感器



红外发射器电缆



ADAPTiQ 音频 校准系统



系统布局

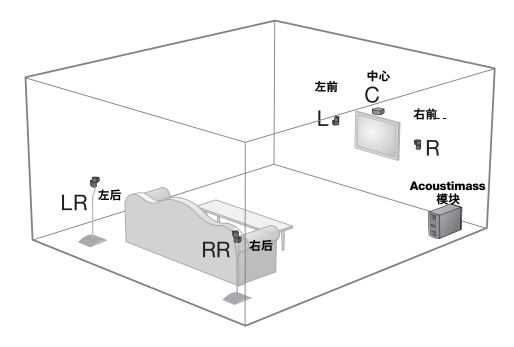
布局原则

此部分信息显示如何在房间内放置您的系统,可以创造出一种家庭影院的氛围(图 1)。您应当尽可能按照此布局布置本系统。

正确放置扬声器和 Acoustimass 模块是获得此系统设计提供的完美、丰富 Bose 优质音响效果的第一步。

图 1

系统布局示例



媒体中心布局

将媒体中心放置在一个平稳的表面上。在系统安装完成之前,媒体中心的位置要能让人轻松接触其后连接板。

- 媒体中心的前方需要留出足够的空间。确保可以看到右侧的显示窗口,留出足够的空间 来提起前门并打开 CD/DVD 托盘。
- 确保其后方留出不超出 6 英尺 (1.8 m) 的空间,以放置 VS-2 视频增强器。
- 确保声源(有线电视盒 / 卫星接入盒、DVR、VCR、或其它)的音频电缆可触及媒体中心 连接板。
- 确保 30 英尺 (9.1 m) 的音频输入电缆足够连接媒体中心连接板连接和 Acoustimass 模块。

VS-2 视频增强器

您可以将 VS-2 视频增强器放置在媒体中心的正后方或地板上,或将其安装在墙壁上。请参阅第 34 页上的"安装 VS-2 视频增强器"。

- 确保 6 英尺 (1.8 m) 的 VS-2 电缆足够连接 VS-2 和媒体中心。
- 确保声源(有线电视盒/卫星接入盒、DVR、VCR、或其它)的视频电缆能够触及 VS-2 连接板。

前置和后置扬声器布局

Bose 提供各种扬声器安装配件,包括安装台和壁装支架。如欲了解详细信息或购买配件,请联 系当地的 Bose 经销商或访问 www.Bose.com。要直接联系 Bose、请参阅包装箱中提供的联系 方式列表。

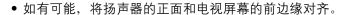


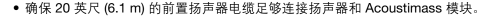
▲ 小心: 为每个扬声器选择一个稳定的水平表面。振动会导致扬声器移动,在光滑表面(大理 石、玻璃或高度抛光的木材)上,这种情况特别突出。

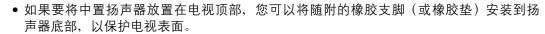


前置中扬声器

中置扬声器应垂直放置在电视屏幕中间的正上方或正下方一个平稳的表面上,或尽可能靠近该 位置。

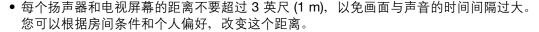


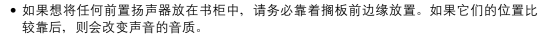


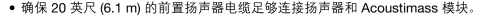


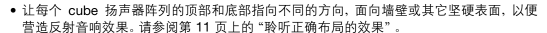


将一个扬声器放在电视左侧,另一个放在右侧。











后置左和右扬声器

尽可能将扬声器放在房间后侧与耳朵等高(坐姿)或更高的位置。扬声器和耳朵的距离越远, 效果就越好。



- 确保 50 英尺 (15.2 m) 的后置扬声器电缆足够连接扬声器和 Acoustimass 模块。
- 让每个 cube 扬声器阵列的顶部和底部指向不同的方向,面向墙壁或其它坚硬表面,以便 营造反射音响效果。请参阅第 11 页上的 "聆听正确布局的效果"。



Acoustimass 模块布局

将模块和电视沿着同一面墙摆放、或与前置扬声器位于房间的同一端。为方便起见,可以将它 放在桌子或壁橱下面。但是,一定要避免家具或布帘阻塞模块上的任何开口。

- 放置时可以让侧面、顶部或底部向下,但不要让任何一个端面向下(图 2)。
- 将模块前端指向房间,或使模块与最近的墙壁垂直。这样做可以防止墙壁阻碍声音输出 或增强低音。
- 请勿将模块放置在两面墙(或地面与天花板)中间。
- 至少让模块距离电视 18 英寸 (45 cm), 以免对电视画面产生磁性干扰。如果仍有干扰, 请 将其移到更远处。
- 确保音频输入电缆和所有扬声器电缆均能够触及模块的连接板。
- 确保交流电源线足够将模块连接至带电的交流电源插座。
- 为确保稳定性和保护裸露的地面,您可以将随附的四个自粘橡胶支脚贴到模块底面。

图2

Acoustimass 模块的正确 放置和不正确放置法



最佳 为获得最佳通风效果, 请将模块底面向下放置。



备用方案 将其中一个宽阔表 面向下放置模块。





禁止 将略微弯曲的前端或后端向下放置模块, 这样会造成模块翻到。

A 小心: 不要阻塞模块上的通风口。



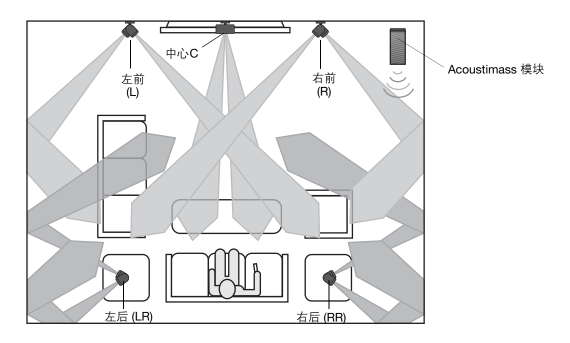
A 小心:请勿长时间将诸如录像带或录音带等电子媒体放置在模块上或附近。模块周围的磁场可 能会使记录材料的部分或全部内容消磁。

聆听正确布局的效果

正确放置系统扬声器和 Acoustimass 模块是获得此系统设计提供的完美、丰富 Bose 优质音响效果的前提。图 3 中,以图解的形式说明了您尝试实现的声音分布。

图3

正确布置扬声器的效果



注意: 如果在放置系统后发现需要附加电缆,您可以从当地的Bose 经销商处索取。或者,也可以直接联系Bose,详情请参阅包装箱中随附的联系方式列表。如果愿意,也可从我们的网站订购电缆:www.Bose.com。

下一步

将系统部件放置在房间的最佳位置之后,请转到

第 12 页上的 "基本系统连接"。

基本系统连接

本节将逐步介绍如何使用随附的电缆将系统部件连接在一起。按顺序执行步骤有助于确保所有基本连接均正确进行。

在开始这些步骤之前,请务必完成第8页上的"系统布局":

| | | 页码 |
|----|-----------------------|----|
| 1 | 将扬声器电缆连接到扬声器上 | 13 |
| 2 | 将扬声器电缆连接到模块上 | 14 |
| 3 | 将媒体中心连接到模块上 | 15 |
| 4 | 将 VS-2 视频增强器连接到媒体中心 | 16 |
| 5 | 将电视连接到 VS-2 | 17 |
| 6 | 将视频源输出端连接到 VS-2 视频输入端 | 18 |
| 7 | 将音频源输出端连接到媒体中心音频输入端 | 19 |
| 8 | 将 AM 和 FM 天线连接到媒体中心 | 20 |
| 9 | 将系统连接到电源 | 21 |
| 10 | 装入遥控器电池 | 22 |

完成这些步骤之后,请转到第 23 页上的"首次工作"。

1 将扬声器电缆连接到扬声器上

您拥有的扬声器是此处显示的两种类型之一。它们在电缆的连接方式上存在差异。

开始之前,请先在房间周围布设电缆。要使后置扬声器电缆到达每个后置扬声器,只需简单的 分离操作将电缆分开即可。

请遵循您所拥有的扬声器的说明。

连接 Jewel Cube 扬声器



前置和后置左、 右扬声器



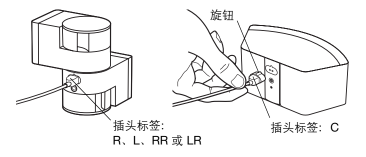
前置中扬声器

这些扬声器的电缆均带有一个定制的插头,该插头只能朝一个方向插入连接器(图 4)。

- A. 注意每个电缆插头上的标记,应当按照这个标记将插头 接到对应位置的扬声器上:
 - 前置扬声器电缆插头有 L(左)、R(右)和 C(中)标记。
 - 后置扬声器电缆插头有 LR (左后)和 RR (右后)标记。
- B. 让插头上的小突起向上,将插头轻松滑入每个扬声器上方的凹口中(图 4)。
- C. 将插头完全插入各自扬声器背后的连接器中。 例如,有 L 标记的插头连接您房间左前方的扬声器。

图 4

Jewel Cube 扬声器的连接



连接阵列扬声器



前置和后置左、 右扬声器



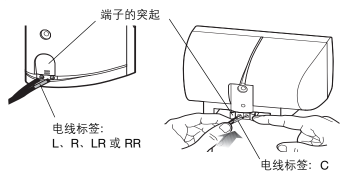
前置中扬声器

用于连接这些扬声器的电缆具有连接到红色和白色连接端 子的芯线端(图 5)。

- A. 注意扬声器电缆红圈上的标记,按照这个标记将其接到 对应位置的扬声器上:
 - *前置扬声器电缆*有 L(左)、R(右)和 C(中)标记。
 - 后置扬声器电缆有 LR (左后) 和 RR (右后) 标记。
- B. 按下端子的突起,将每根电线插入正确的连接器。确保 将带红圈的电线接到红色扬声器连接端子,以保持正确 的极性。

图 5

阵列扬声器的连接



将扬声器电缆连接到模块上 2

您可能会发现,如果暂时将模块倒置,就可以方便地完成连接。当完成连接后,请务必按侧面 或底面向下的位置放置模块。

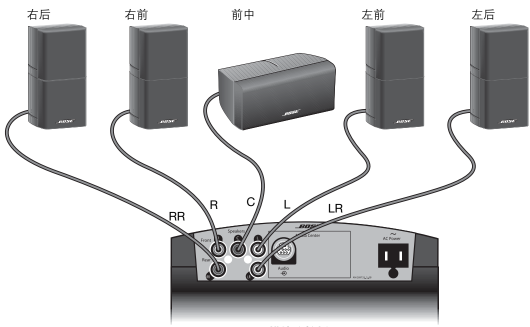
▲ 小心: 在您进行这些连接之前,请确保媒体中心和Acoustimass 模块未连接到交流电源(主电 源)插座上。

扬声器电缆自由端上的 RCA 插头为彩色, 以匹配 Acoustimass 连接板上的彩色扬声器连接器。 有关颜色参考,可使用包装箱中的随附《快速设置指南》。

- A. 将前置扬声器电缆连接到 Acoustimass 模块上(图 6):
 - 将白色的左前 (L) 电缆插入白色的Front L (左前置) 连接器。
 - 将浅蓝色右前 (R) 电缆插入浅蓝色 Front R (右前置) 连接器。
 - 将棕色的中前置 (C) 电缆插入棕色的Front C (中前置) 连接器。
- B. 将后置扬声器电缆连接到 Acoustimass 模块上(图 6):
 - 将浅绿色的左后 (LR) 电缆插入浅绿色的 Rear LR (左后置) 连接器中。
 - 将紫色的右后 (RR) 电缆插入紫色的 Rear RR (右后置) 连接器。



扬声器与Acoustimass 模块的连接



Acoustimass 模块连接板

如果您需要更长的电缆:

如果需要延长扬声器电缆,可以绞接 18 号(或更粗的)电缆(连接时需要 + 对 +、- 对 -)。或 者,也可以从 Bose 订购加粗的扬声器扩展电缆。如需直接联系 Bose,请参阅包装箱中提供的 联系方式列表。

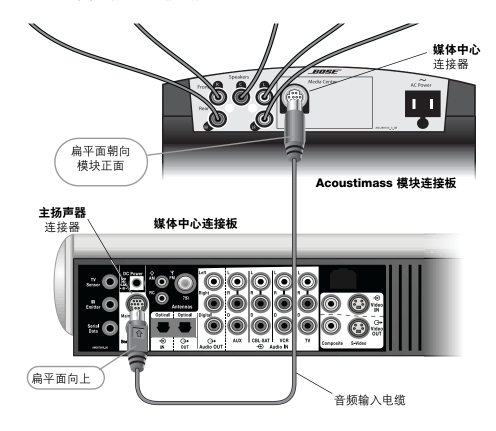
3 将媒体中心连接到模块上

使用每端带有多针连接器的音频输入电缆,将 Acoustimass 模块连接到媒体中心上。

- A. 将多针连接器的扁平面朝向模块正面,将音频输入电缆的一端插入 Acoustimass 模块 连接板上的**媒体中心**连接器中(图7)。
- B. 将电缆的另外一端(扁平面向上)插入媒体中心连接板上的**主扬声器**连接器中。
- C. 确保将每个连接器完全插入插孔。



Acoustimass 与媒体中心的 连接



▲ **小心**: 在音频输入电缆与模块、媒体中心的连接位置,不要施加应变。直接拉、压电缆导致的过度应变,会造成损坏。

4 将 VS-2 视频增强器连接到媒体中心

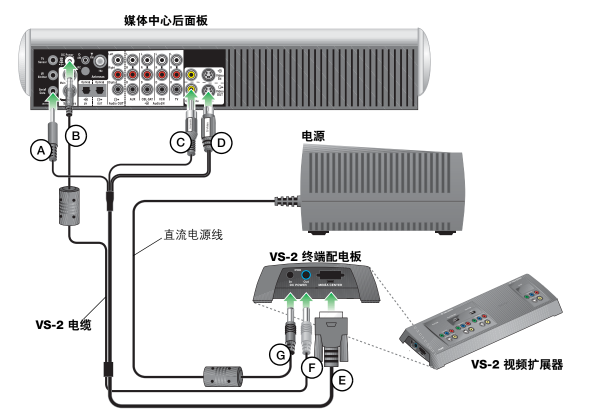
要完成此连接,您需要电源和 VS-2 电缆。

- A. 将 Serial Data (串行数据) 插头插入 Serial Data (串行数据) 连接器。
- B. 将 DC Power (直流电源) 插头插入 DC Power (直流电源) 连接器。
- C. 将 Composite (复合视频) 插头插入 Composite Video OUT (复合视频输出) 连接器。
- D. 将 S-Video (S 视频) 插头插入 S-Video OUT (S 视频输出) 连接器。
- E. 将多针插头插入 Media Center (媒体中心) 连接器。
- F. 将 DC Power (直流电源) 插头插入 DC POWER Out (直流电源输出) 连接器。
- G. 将来自电源的直流电源电缆插入 VS-2 上的 DC POWER In (直流电源输入)连接器。

注意: 请尽量拉直从电源到 VS-2 和从 VS-2 到媒体中心的直流电源线。此线用作 LIFESTYLE 系统遥控器的天线。

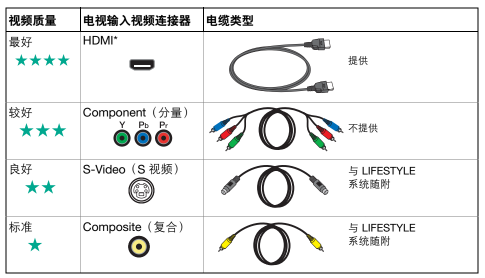
图8

VS-2 到媒体中心的连接



5 将电视连接到 VS-2

如果可能,请采用 HDMI™ 连接。这可提供最优质的视频图像质量。如果电视没有 HDMI 连接器,请采用能够提供最优质图像质量的连接类型。

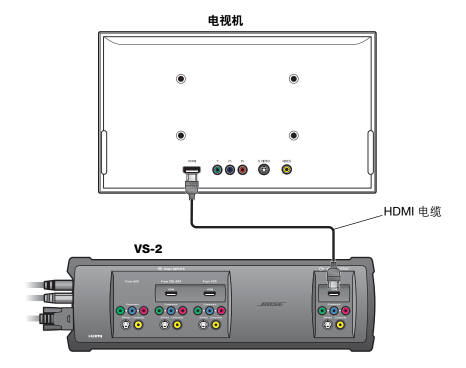


利用随附的 HDMI 电缆将电视连接到 VS-2:

- A. 将 HDMI 电缆的一端插入电视机后面的 HDMI 连接器中。
- B. 将另外一端插入 VS-2 上的 HDMI Video OUTPUT (HDMI 视频输出) 连接器。

图 9

电视 HDMI 与 VS-2 的连接



*如果电视没有 HDMI 连接器,则可能带一个 DVI 连接器。在这种情况下,使用 DVI-to-HDMI 电缆适配器或 DVI-to-HDMI 电缆仍可使用 HDMI 连接。您可以从当地的电



6 将视频源输出端连接到 VS-2 视频输入端

VS-2 具有用于连接有线电视/卫星接收盒 (CBL-SAT)、VCR 和一个其它源 (AUX) 的视频输入连接器。用于电视的视频连接类型决定您可以用来连接视频源的连接类型:

如果连接电视的方式是:

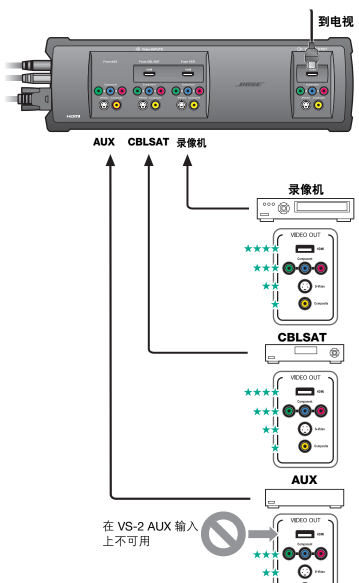
Component (分量) 采用分量、S-Video (S视频)或复合视频源连接。

S-Video (**S** 视频) 采用 S-Video (S 视频) 或复合视频源连接。

Composite (复合) 采用 S-Video (S 视频) 或复合视频源连接。

图 10

VS-2 输入端连接



注意: 如果开启系统后,您无法通过 HDMI 连接看到有线电视/卫星节目,您可能需要更改有线电视/卫星接收盒的视频输出设置。为此,请采用另外一种视频连接类型,以便您可以从有线电视/卫星接收盒查看屏幕菜单。然后将连接类型更改回 HDMI。

7 将音频源输出端连接到媒体中心音频输入端

媒体中心带有用于连接有线电视/卫星接收盒、VCR、电视和一个其它源的模拟和数字音频输入端。此步骤说明了如何使用模拟音频输入连接方式连接源(图 11)。

注意: 要获得高品质的音频连接, 请参阅第 27 页上的"使用数字音频连接"。

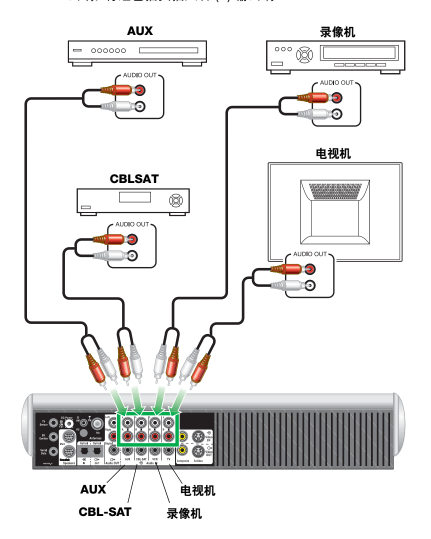
您需要一个 RCA 立体声音频电缆来连接每个音频源,以完成此步骤。系统随附了一根带红色和白色 RCA 插头的立体声音频电缆。

注意:确保媒体中心上的VCR、CBL-SAT 和AUX 音频输入连接与VS-2 上对应的VCR、CBL-SAT 和AUX 视频输入连接匹配。

- A. 将 RCA 立体声电缆的一端插入音频源的左和右音频输出连接器。将白色插头插入左 (L) 输出端,将红色插头插入右 (R) 输出端。
- B. 将电缆的另外一端插入媒体中心上的左和右音频输入连接器。将白色插头插入左 (L) 输出端,将红色插头插入右 (R) 输出端。

图 11

模拟音频连接



将 AM 和 FM 天线连接到媒体中心 8

随附的 AM 和 FM 天线要连接到媒体中心的后面板上(图 12)。

▲ 小心: 不要将电视天线电缆连接到 FM 天线插孔中。

连接FM 天线

- A. 将 FM 偶极天线导线上的插头插入 FM 天线连接器。
- B. 让天线尽可能地远离媒体中心和其它组件。
- C. 展开天线臂,根据需要改变它们的方向,以获得最佳 FM 接收效果。

注意: FM 插孔(75 欧姆)可用于连接室外天线。在进行该操作之前,请咨询合格的安装人员。 遵守天线随附的所有安全说明。

连接 AM 天线

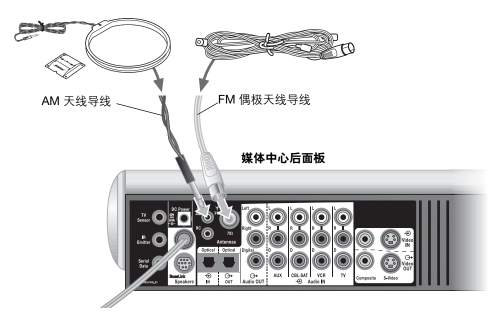
- A. 将 AM 天线导线上的插头插入 AM 天线连接器。
- B. 根据 AM 天线随附的说明,将环形天线立在底座上或将天线安装在墙壁上。
- C. AM 环形天线应距媒体中心至少 20 英寸(50 厘米), 它与 Acoustimass 模块的距离不 得少于 2 英尺 (60 厘米)。

完成所有连接后,可以打开系统;为了获得最佳 AM 接收效果,可能需要调整环形天线的方向。

注意:附近打开的电视会给 AM 的接收效果造成负面影响。要获得最佳 AM 接收效果,请关闭 电视。

图 12

媒体中心天线的连接



连接有线广播

某些有线电视提供商会通过有线服务,向您家发送 FM 广播信号。您可以使用一个信号分配 器、将有线广播信号接入媒体中心上的 FM 连接器。请联系您的有线电视提供商获取帮助。

9 将系统连接到电源

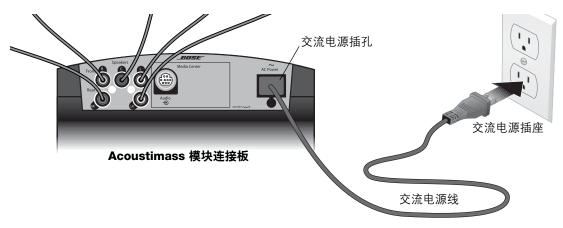
要完成此步骤,您需要两根一样的交流电源线,一根用于连接 Acoustimass 模块,另外一根用于连接电源。

连接电源到 Acoustimass 模块:

在 Acoustimass 模块的连接器板上,将一根交流电源线正确的一端插入交流电源插孔(图 13)。将电源线的另一端插入交流电源插座。

图 13

Acoustimass 模块的 电源连接



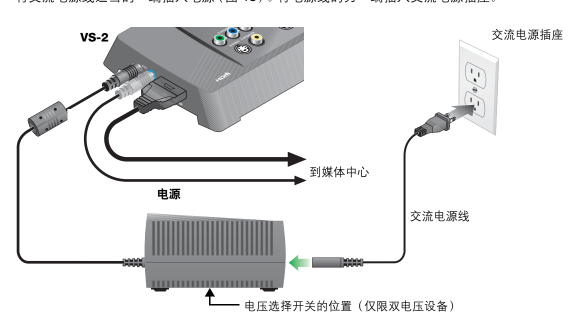
注意: Bose 建议在所有电子设备上使用高品质电涌抑制器。电压波动和电压峰值会损坏任何系统中的电子元件,如此造成的损坏不在有限质保的范围内。优质的抑制器可免除电涌造成的多种故障,电子商店一般都出售抑制器。

连接电源:

将交流电源线适当的一端插入电源(图 13)。将电源线的另一端插入交流电源插座。

图 14

媒体中心的电源连接



如果您拥有一个双电压电源:

在将电源连接到媒体中心电源之前,请确保媒体中心电源底部的电压选择开关与当地的额定功率值相符(图 14)。如果您不确定正确的额定功率值,请咨询当地的电力机构。

10 装入遥控器电池

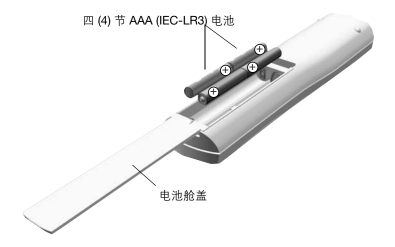
您需要四节 AAA (IEC-LR3) 电池来完成此步骤。

- A. 从遥控器末端滑动电池舱盖(图 15)。
- B. 插入电池, 确保电池极性和电池舱内的极性标识(+和-)对应。
- C. 装回遥控器盖子, 直到发出吧嗒一声为止。

注意: 当电池舱打开时,请务必小心,切勿意外更改出厂预设微型开关的设置。它们只能根据《操作指南》"参考内容"部分的指导更改。

图 15

遥控器电池安装



更换电池:

当遥控器停止工作,或察觉遥控距离缩短时,请更换全部电池(共四节)。建议使用碱性电池。

注意: 有关如何设置 LIFESTYLE 遥控器对电视的控制功能的信息, 请参阅《操作指南》。

下一步

恭喜您! 您已完成在房间系统布局并将所有部件连接到了一起。

要首次开启您的系统并开始使用, 请转到

第 23 页上的"首次工作"。

本部分将引导您首次如何打开本系统并播放 DVD, 以验证和校准系统。

开始这些步骤之前,请务必先完成第 12 页上的 "基本系统连接":

| | | 页码 |
|---|-------------------------|----|
| 1 | 准备电视 | 24 |
| 2 | 打开 ADAPTiQ 音频校准系统包装箱 | 24 |
| 3 | 播放光盘 1 | 25 |
| 4 | 播放光盘 2 - ADAPTiQ 音频校准系统 | 25 |
| 5 | 断开 ADAPTiQ 耳机的连接。 | 26 |

1 准备电视

• 关闭电视声音: 要体验 LIFESTYLE 系统的最佳音效,应关闭电视的内部扬声器。

方法 A - 将音量调到最低。这是最简便的方法。

方法 B - 在电视屏幕设置菜单上更改扬声器的打开/关闭设置。如需帮助,请参阅电视机随附的用户指南。

• **在电视上选择正确的视频输入**:选择连接到 VS-2 输出端的视频输入端。此操作通常在电视的功能菜单中完成。请参阅电视用户指南获取帮助。

2 打开 ADAPTiQ 音频校准系统包装箱

本系统包括 Bose ADAPTiQ 音频校准系统。它包括两张光盘和一个专用 ADAPTiQ 校准耳机 (图 16)。

- 当所有扬声器都已各就各位,您的家具都已放在预期位置,所有系统连接都已完成后, 播放这两张光盘。
- 完成该过程大约需要 30 分钟。
- 请在您不大可能被打扰,声学测量音调不大可能打扰他人的情况下,开始该过程。

图 16

ADAPTiQ 音频校准系统包 装箱的内含物件





光盘 1 - 检查扬声器连接是否正确,并提供对您有用的信息。



光盘 2 - 内含 ADAPTiQ 音频校准系统,并提供使用说明。 ADAPTiQ 校准专门针对您房间内的声学条件,对 LIFESTYLE 系统的声音进行适当调整,以获得最佳效果。



ADAPTiQ 校准耳机 - 专用于戴*在耳朵上的特殊耳机*,在校准过程中进行声学测量。您只需要在光盘 2 提示时戴上该耳机。

如果需要移动任何扬声器或将系统移动至另一个房间,您可以再次播放光盘 2 并校准系统。

3 播放光盘 1

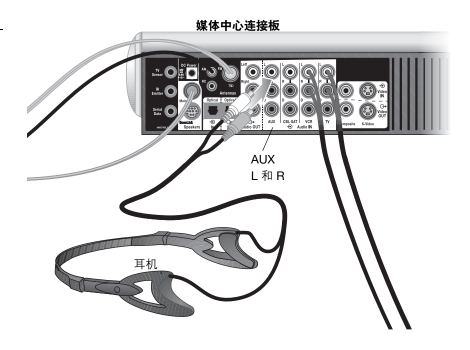
- A. 提起媒体中心前盖, 然后按下控制面板上的 Open/Close (打开/关闭) 按钮。
- B. 将光盘 1 插入托盘 (标签面向上),然后再次按下 Open/Close (打开/关闭)按钮。
- C. 按下 LIFESTYLE 遥控器上的 CD/DVD。
- D. 当光盘开始播放后,请仔细聆听,并遵守简单说明,直至光盘1告诉您播放光盘2为止。

4 播放光盘 2 - ADAPTiQ 音频校准系统

- A. 用光盘 2 替换光盘托盘中的光盘 1。
- B. 将 ADAPTiQ 校准耳机连接到媒体中心连接板上的 **AUX** 连接器(图 17)。 **注意:** 您可能需要暂时断开之前连接的设备。
- C. 将耳机戴在*耳朵上。*这样,在 ADAPTiQ 音频校准过程中,它就可以收听到声音 (跟您一样),并能在房间中进行测量采样。
- D. 按照光盘 2 的指导执行校准过程。



连接ADAPTIQ 校准耳机



5 断开 ADAPTiQ 耳机的连接。

请务必将光盘和耳机放回 ADAPTiQ 包装箱,并存放在安全位置。如果将系统移动至另一个房间,或者,扬声器或室内家具的摆放发生明显变化,可以在新房间环境中再次播放光盘 2 并校准系统。

下一步

恭喜您! 您已完成基本系统设置。

要开始使用本系统和了解相关详细信息,请参阅家庭娱乐系统的《操作指南》。

要将其它附件或设备添加到本系统,请参阅第 27 页上的 "可选连接和附加连接"。 本部分提供有关以下各项的信息:

- 使用数字音频连接
- 使用电视开/关传感器
- 使用红外发射器
- 使用遥控器天线延长器
- 使用 SCART 适配器
- 进行节目录制连接
- 添加音频录制/播放设备

使用数字音频连接

媒体中心提供两种类型的数字音频输入连接(图 18):

- 同轴数字 (D) 音频连接 需要一根带 RCA 连接器的 75Ω 同轴 电缆。
- 光纤数字音频连接 需要一根光纤数字电缆(随附提供)。

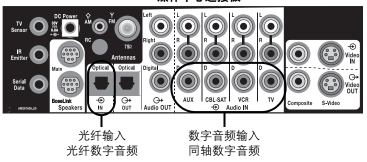
如果您需要电缆,可以在消费者电子零售商店中购买。



图 18

数字音频连接

媒体中心连接板



注意: 如果使用的是数字音频连接,请务必同时保持模拟连接。这样,在数字信号消失或中断时,您仍能收到连续的声音。它还支持使用 Bose 链接式连接,将声音送到其它房间。

进行同轴数字音频连接

使用一根带 RCA 连接器的 75Ω 同轴电缆,将每个音频源的数字 (D) 音频输出端连接到媒体中心上的对应数字 (D) 音频输入端。

注意: 要通过连接的光学组件进行数字刻录,请将另一根光纤电缆连接到媒体中心后面板上的Optical OUT(光纤输出)插孔。

进行光纤数字音频连接

使用一根光纤电缆只能将一个音频源输出端连接到媒体中心。将所选音频源的光纤输出端连接到媒体中心上的 **Optical IN**(光纤输入)连接器。打开系统之后,您需要在系统菜单中激活此连接。

激活光纤连接

- 1. 打开电视和 LIFESTYLE 系统。
- 2. 按下 LIFESTYLE 系统遥控器上的 System (系统) 按钮。
- 3. 按右箭头键,突出显示 Media Center (媒体中心)选项卡。按 Enter (回车)。
- 4. 按向下箭头键, 突出显示 Optical Source (光纤源)。按 Enter (回车)。
- 5. 选择连接到 Optical IN (光纤输入) 连接器的组件。按 Enter (回车)。
- 6. 按 **Exit**(退出)离开 System(系统)菜单。

注意: 您也可能需要激活音频源中的光纤输出端。



使用电视开/关传感器



电视开/关传感器配合系统工作,当选择其它视频来源(DVD、有线电视盒/卫星接入盒等)后,它可以在需要时自动打开电视。如果选择不使用传感器,电视就需要单独开启。

注意:有关如何设置 LIFESTYLE 遥控器可使它控制电视、配合传感器工作的信息,请参阅《操作指南》。

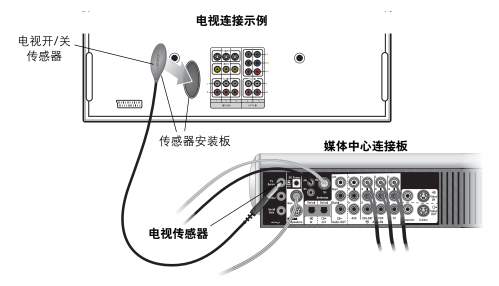
当在大尺寸电视上安装传感器时,您可能需要另一个人的帮助,以便可以在有人观看电视屏幕的同时正确定位传感器。

- 1. 将传感器电缆连接器插入媒体中心上的 **TV Sensor**(电视传感器)连接器。如果使用的是 SCART 适配器,请将传感器直接插入适配器上的通道连接器(第 30 页上的图 21)。
- 2. 临时将电视开/关传感器放在电视背面。

注意: 请务必根据从步骤3 开始的说明测试并激活自动功能, 然后再连接随附的安装板。

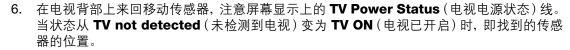
图 19

电视上安装的 电视开/关传感器



注意: 在投影电视底座背面的底部安装该传感器。采用独立屏幕的前投电视可能无法使用该传感器。

- 3. 打开电视,以测试传感器并激活功能。
- 4. 按下 LIFESTYLE 系统遥控器上的 System (系统) 按钮。
- 5. 按右箭头键,突出显示 Video (视频)选项卡。按 Enter (回车)。



- 7. 在此位置,连接随附的安装板。
- 8. 将另外一块安装板连接到传感器, 然后将其安装到电视上。
- 9. 使用向上/向下箭头键,突出显示 TV Power (电视电源),然后按 Enter (回车)。
- 10. 如果希望在打开 LIFESTYLE 系统时电视自动开启, 无需更改任何设置 (默认设置为Automatic (自动)), 只要按 **Exit** (退出) 离开 System (系统) 菜单即可。

如果使用 SCART 适配器连接电视, 请选择 EURO(欧洲), 然后按 Enter(回车)。按 Exit(退出)离开 System(系统)菜单。



使用红外发射器



如果有一个组件不响应 LIFESTYLE 系统遥控器的命令,则可能是 IR(红外线)信号没有到达该组件。请稍稍移动该组件或媒体中心,观察响应状况有没有得到改善。

如果问题仍然存在,请在设置 LIFESTYLE 遥控器对此组件的控制功能时,连接随附的红外发射器,以便建立稳定的响应。在这样处理后,您可能就不再需要使用发射器。或根据需要让它保持连接状态,以便配合单组件使用。

注意: 有关如何设置 LIFESTYLE 遥控器对电视的控制功能的信息, 请参阅《操作指南》。

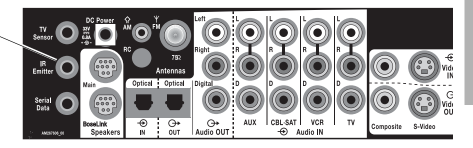
连接红外发射器:

- 1. 将插头插入媒体中心连接板上的 IR Emitter (红外发射器) 连接器 (图 20)。
- 2. 将电缆的另一端靠近组件放置,使发射器的圆形表面朝向组件。
- 3. 运行组件,查看其是否响应遥控器命令。根据需要移动发射器,寻找最佳位置。
- 4. 使用发射器附带的双面胶带,将其固定到靠近组件的位置。

图 20

红外发射器连接器位置





注意: 要购买附加红外发射器,以便配合组件(最多三个)使用,或用于更换设备随附发射器,请联系 Bose 客户服务处。请参阅包装箱内包括的地址列表。

使用遥控器天线延长器

如果系统不响应遥控器命令,而您又确信遥控器电池电量充足,则您可能需要增加一个天线延长器来帮助遥控器在其指定范围内工作。要联系 Bose 以购买天线延长器,请参阅包装箱中提供的地址列表。

使用 SCART 适配器

使用 SCART 适配器可将欧洲的电视信号连接至本系统(图 21)。

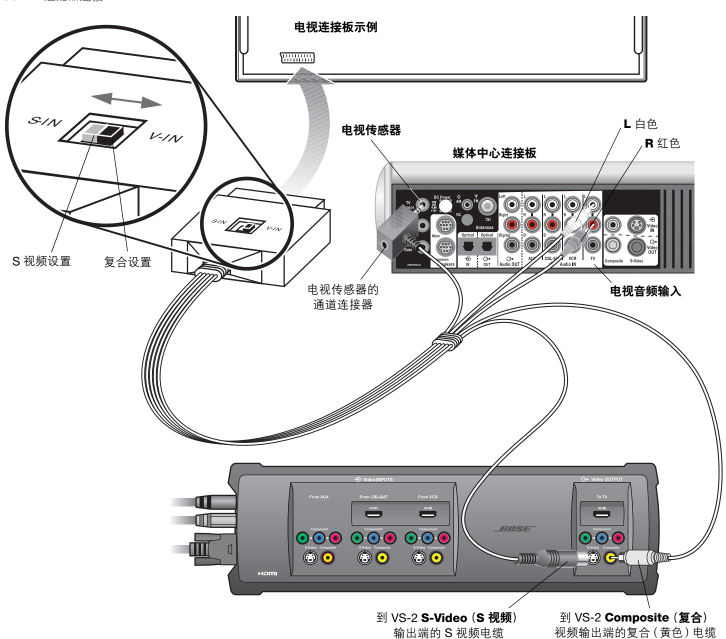
根据电视接收到的视频信号类型,使用适当的适配器设置:

- V-IN 用于复合视频输入信号
- S-IN 用于 S 视频 (高质量图像)输入信号

注意: 如果将 SCART 连接器设置为 S 视频后,电视屏幕上仅出现黑白画面,请将连接器重新设置为复合视频 (V-IN)。

图 21

SCART 适配器连接



注意: 由于SCART 适配器的电缆较短,使用延长电缆更易于触及VS-2。

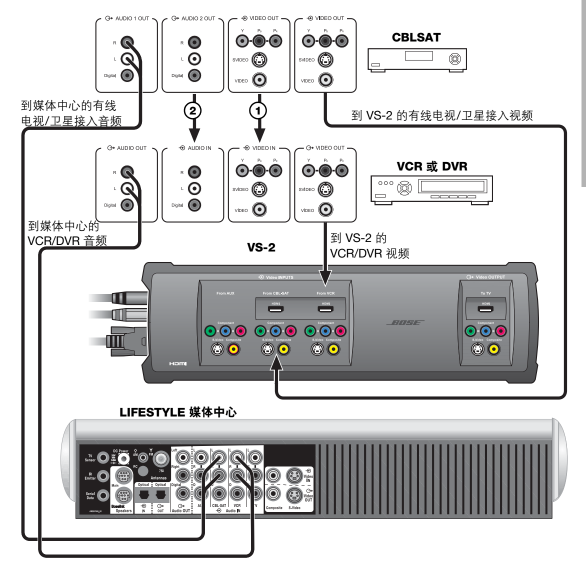
进行节目录制连接

要录制来自有线电视或卫星接入服务的节目,可将有线电视盒/卫星接入盒连接到 VCR 或 DVR。开始录制前,请确定有线电视盒/卫星接入盒及 VCR/DVR 是否有所需的可用输入和输出连接器。

- 1. 将有线电视盒/卫星接入盒上未使用的视频输出端连接到 VCR/DVR 上未使用的视频输入端 (图 22)。选择提供最高图像质量级别的连接类型。
- 2. 将有线电视盒/卫星接入盒上未使用的音频输出端连接到 VCR/DVR 上未使用的音频输入端。使用示例图表中的连接方法, 无需选择 CBLSAT 源来录制节目。如果愿意, 可在录制的同时收听其它音频来源的播放曲目。

图 22

录制节目连接示例



添加音频录制/播放设备

使用一根标准的 RCA 立体声音频电缆,可以将外部播放设备和诸如 CD 播放器、磁带录音机之类的录制设备连接到媒体中心的后面板上。

- 如果设备没有右或左输出连接器,请使用 Y 型适配器将其连接到媒体中心。大部分电子商店 都出售适当的电缆和适配器。
- 如果该组件具有数字音频连接器(同轴或光纤),则可以采用数字音频连接方式连接媒体中心。请参阅第 27 页上的"使用数字音频连接"。无论使用哪种类型的数字连接,请务必同时使用一个模拟连接。

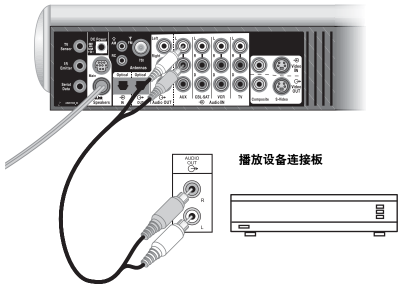
连接播放设备

将播放设备上的 AUDIO OUT (音频输出) 连接到媒体中心上的 AUX Audio IN (AUX 音频输入) 连接器。将白色插头插入 L (左) Audio IN (音频输入) 连接器,将红色插头插入 R (右) 连接器 (图 23)。

图 23

AUX 输入连接





连接录制/播放设备

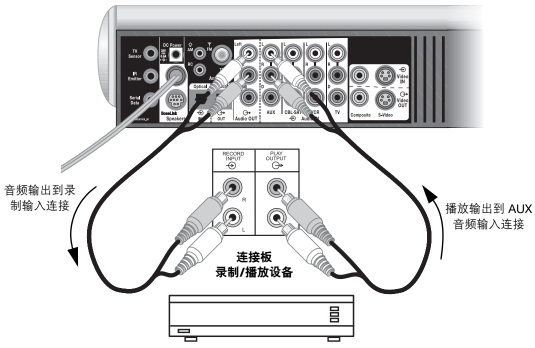
将媒体中心上的 Audio OUT (音频输出)连接器连接到录制设备上的 RECORD INPUT (录制输入)连接器(图 24)。

- 将播放设备上的 PLAY OUTPUT (播放输出端) 连接到媒体中心上的 AUX Audio IN (AUX 音频输入) 连接器。
- 确保将白色插头插入 L(左) Audio IN(音频输入)连接器,将红色插头插入 R(右)连接器 (图 23)。

图 24

录制/播放连接



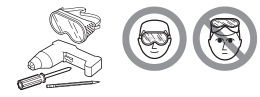


参考内容

安装 VS-2 视频增强器

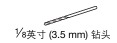
为方便起见,可将 VS-2 视频增强器安装到墙壁上。

所需工具



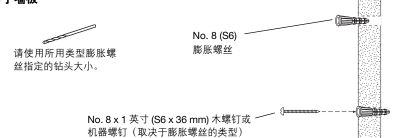
所需硬件





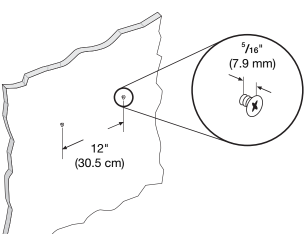


对于墙板

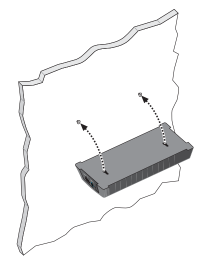


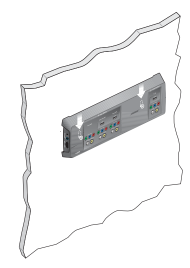
壁装

① 安装两枚螺钉,间隔 12 英寸。使螺钉头与墙面保持 5/16 英寸 (7.9 mm) 的距离。



② 将 VS-2 安装孔置于螺钉上方以使其 ③ 降低 VS-2 使其安装到螺钉 与墙面齐平。





在其它房间体验本系统

媒体中心连接板提供了两个标有 Speakers (扬声器) 的扬声器输出连接器。

- Main (主) 将音频传送至主房间的 Acoustimass 模块和扬声器。
- Bose link (Bose 链接) 用来将音频传送至其它房间的扬声器。

通过使用 Bose link (Bose 链接)选项,您最多可以在 15 个房间中添加各种其它 Bose 系统、扬声器和放大器 (有些是专为这该用途而设计的)。但是,这种方式并不是简单地扩展了系统的有效范围,它从另一层面增加您的选择机会。使用这套系统,您可在家中的不同区域 (房间内、外),同时播放两种不同的音频来源。

Main

BoseLink

Speakers

为了帮您实现以上目的, Bose 提供了 AL8 家用无线音频链接, 或两种接入 Bose link (Bose 链接) 插孔的电缆:

- Bose 链接 A 电缆,设计用于配合无源 Bose 扬声器的 LIFESTYLE SA-2 或 SA-3 放大器使用 (在包装箱中,它和放大器放在一起)。
- Bose 链接 B 电缆用于添加其它和 Bose 链接兼容的系统,可同时购买。可以选择以下系统:
 - Wave 音乐系统
 - 3•2•1 Series II、3•2•1 GS Series II 或 3•2•1 GSX 系统
 - LIFESTYLE RoomMate 扬声器

除了上面的专用电缆外,我们生产的和 Bose 链接兼容的产品系列包括:

- 遥控器,在安装 LIFESTYLE 系统的主房间之外使用
- 扩展/延长电缆, 用于将系统连线引入其它房间, 或将系统有效范围扩至多个房间
- 电缆适配器,为了实现以上目的,您的产品可能要求使用这样的适配器

添加其它产品

除可选择与 Bose 链接兼容的产品系列,您可能还希望将 LIFESTYLE 系统与已有的 Bose 产品搭配使用。我们将设计日期早于 Bose 链接产品者称为原有产品;如果想将原有产品添加到产品组合中,则需要考虑一些特殊事项。

改装原有产品

下面的提示适用于设计日期早于 Bose 链接兼容产品者:

- 有源 Acoustimass 5 或 Acoustimass 20 扬声器需要使用可变 DIN 适配器(Bose PN278894-103)
- SA-1 型号 LIFESTYLE 立体声放大器用于无源 Bose 扬声器, 它只允许添加一对扬声器
- 任何 Wave radio 或其它原有 Bose 系统 (如: 3•2•1 Series I 系统),都需要使用可变 DIN 适配器 (Bose PN278894-103)

Bose 遥控器若要配合上述产品工作、它的 Room Code (房间代码)就必须设置为 0。

注意: 有关为 RC18S 遥控器或 PERSONAL 音乐中心Ⅱ 设置 Room Code (房间代码)的信息,请参阅用户指南中配件部分。

要正确连接并控制附加扬声器,您需要:

- 另一个 LIFESTYLE 系统遥控器,用于调节音量,为使用附加扬声器的房间选择音频来源。您可以选择高级 PERSONAL 音乐中心 II,它兼具遥控器和系统监控器功能。
- 用于连接添加的扬声器系统的适当的 LIFESTYLE 系统电缆。

如欲了解详细信息或购买兼容设备,请联系 Bose 授权经销商。也可以直接联系 Bose,详情请参阅系统随附的地址列表。

让所有组件协同工作

● 使用一个 AL8 家用无线音频转接器,它包括连接发射器和接收器所需的两根电缆。说明在包装箱中。

或

● 用一根 Bose 链接扬声器电缆, 将媒体中心上标有 Bose link (Bose 链接)的插孔与附加设备的音频输入插孔相连接(图 25)。

图 25

媒体中心上用于Bose 链接 扬声器的输出连接



标记的连接器:

Bose 链接 A 电缆

使用它将 LIFESTYLE 系统与 Bose SA-2 或 SA-3 放大器相连接,该放大器包括电缆。

或者

Bose 链接 B 电缆

使用它将 LIFESTYLE 系统连接到 3•2•1 Series II、3•2•1 GS Series II、3•2•1 GSX 系 统或 Wave 音乐系统上(电缆需单独购买)。

配件

联系您的 Bose 经销商、致电 Bose 客户服务处或访问 www.Bose.com, 以订购以下产品:

- Bose link AL8 家用无线音频转接器 它同时具有 Wi-Fi 信号发射器和接收器,可让您在其它房间中,通过其它音频设备欣赏到 LIFESTYLE 系统播放的声音,而不必担心布线问题。最多可添加七个附加接收器,作为 Bose link AR-1 无线音频接收器。
- 扬声器安装支架和安装台
- 附加遥控器

联系客户服务处

要联系 Bose 客户服务处以获得解决问题的帮助、请参阅包装箱中随附的地址列表。

有限质保

您的 LIFESTYLE 家庭娱乐系统享受可转让有限质保。有关详细信息,请参见产品注册卡。

请注册您的产品 - 注册本产品可让您免费升级系统,从而保持产品的最佳性能。还可以获悉来自 Bose 有关新产品的信息和特殊服务。

按照产品注册卡上的说明,以邮件、Internet 或电话的方式进行注册。快捷又方便!未进行注册并不影响您的有限质保权利。

技术信息

媒体中心电源组件的电源额定值

美国/加拿大: 120V \sim 0.55A 50/60 Hz 33VDC=== 1.1A 国际: 220-240V \sim 0.30A 50/60 Hz 33VDC=== 1.1A 双电压: 115/230V \sim 0.55A 50/60 Hz 33VDC=== 1.1A

扬声器系统电源额定值

美国/加拿大: 100-120V \sim 50/60 Hz 350W

国际: 220-240V~50/60 Hz 350W

双电压: 100-120/220-240V \sim 50/60 Hz 350W

VS-2 电源额定值

9 W

频率

美国/加拿大: 27.145 MHz 欧洲/其它: 40.685 MHz

RF 磁场强度

<在 3 米处为 80dBµV/m(平均)

媒体中心的输入端子

AUX: 2Vrms, 最大值

CBL-SAT: 2Vrms, 最大值

VCR (录像机): 2Vrms, 最大值

TV (电视): 2Vrms, 最大值

DIGITAL (数字): SPDIF (TV、VCR、TAPE 和 AUX 各一个)

COMPOSITE VIDEO (复合视频): NTSC 或 PAL 格式 $1V_{p-p}$, 带有 75Ω 同步信号

S-VIDEO (S 视频): 亮度 1V_{p-p} 色度 0.3V_{p-p}

COMPONENT VIDEO (分量视频): NTSC 或 PAL 1V_{p-p}, 带有亮度同步信号

OPTICAL INPUT (光纤输入): SPDIF 数字信号,映射到输入端子

FM ANTENNA (FM 天线): 75Ω AM ANTENNA (AM 天线): 12μH

TV SENSOR (电视传感器): 检测扫描频率

媒体中心的输出端子

扬声器、主连接器和 BOSE 链接:可调音频,用户可选择

AUDIO OUT L/R (音频输出 L/R): 固定音频, 2 Vrms 最大值

DIGITAL AUDIO OUT (数字音频输出): SPDIF

OPTICAL OUTPUT (光纤输出): SPDIF, -15 到 -21 dbm

COMPOSITE VIDEO (复合视频): NTSC 或 PAL $1V_{p-p}$, 带有 75Ω 同步信号

S-VIDEO (S 视频): 亮度 1V_{p-p} 色度 0.3V_{p-p}

COMPONENT VIDEO (分量视频): NTSC 或 PAL 1V_{p-p}, 带有亮度同步信号

VS-2 输入端子

- (2) HDMI (CBL-SAT 和 VCR)
- (3) 分量视频
- (3) S 视频
- (3) 复合视频

VS-2 输出端子

HDMI

分量视频

S视频

复合视频

遥控器工作范围

65 英尺 (20 m)

尺寸/重量

媒体中心: 15.8"宽 x 11.0"深 x 3.5"高 8.2 磅 (3.7 kg)

(40.1 cm x 27.9 cm x 8.9 cm)

阵列扬声器: 3.1" 宽 x 4.0"深 x 6.2"高 2.4 磅 (1.1 kg)

(7.9 cm x 10.2 cm x 15.7 cm)

Jewel Cube 扬声器: 2.2"宽 x 3.2"深 x 4.4"高 1.0 磅 (0.5 kg)

(5.6 cm x 8.1 cm x 11.2 cm)

Acoustimass 模块: 8.0"宽 x 21.7"深 x 13.0"高 26.2 磅 (11.9 kg)

(20.7 cm x 55.2 cm x 33.2 cm)

VS-2: 15.6"宽 x 4.8"深 x 1.6"高 2.5 磅 (1.13 kg)

(39.6 cm x 12.1 cm x 4.0 cm)

表面材料

媒体中心: 拉丝铝

Jewel Cube 和阵列扬声器:聚合物喷涂 Acoustimass 模块: 乙烯基饰面,聚合物

VS-2: 压铸铝





Better sound through research®

©2007 Bose Corporation, The Mountain, Framingham, MA 01701-9168 USA 305448 AM Rev.00 Y2N